

# Sobre el teorema de los números primos en progresiones aritmética

Mateo Andrés Manosalva Amaris Trabajo dirigido por John Jaime Rodriguez Departamento de Matemáticas, Universidad Nacional de Colombia

#### Resumen

El teorema de los números primos nos dice que en el límite, el cociente  $\frac{\pi(x)\log x}{x}$  tiende a 1, es decir, que  $\pi(x) \sim \frac{x}{\log x}$  donde  $\pi(x)$  es la función contadora de primos. En progresiones aritméticas a + kq con (a, q) = 1, tenemos que  $\pi(a, q, x)$ ; la función contadora restringida a la progresión, tiene el comportamiento asintótico  $\pi(a,q,x) \sim \frac{x}{\phi(q)\log x}$ , es decir, los primos se distribuyen uniformemente en las clases de residuos módulo q. En este trabajo se presentará la prueba de este resultado y las ideas subyacentes. Para esto, haremos uso de la teoría Tauberiana, lo que nos permitirá presentar una prueba detallada y corta, que se seguirá estudiando la no nulidad de  $L(\chi, s)$  y algunas propiedades de los caracteres y series de Dirichlet.

#### El Teorema de Dirichlet

Desde los tiempos de Euclides se sabe que existen infinitos números primos, sin embargo no se conocía mucho mucho sobre su distribución,

- ¿Existen infinitos números primos de la forma a + kn?
- ¿Cómo se distribuyen los números primos en cada una de las clases de equivalencia módulo n?.

El argumento de Euclides provenía de ver que si existen finitos números primos, digamos  $p_1, \ldots, p_n$ , entonces  $p_1p_2\cdots p_n+1$  es un primo adicional.

**Teorema** (Dirichlet) Dados a y d primos relativos, existen infinitos primos de la forma

$$a, a + d, a + 2d, a + 3d, ...$$

**Teorema** (Euler) La suma  $\sum_{p} \frac{1}{p}$  es divergente.

La idea de Euler consiste en explotar la identidad

$$\prod_{p} \left( 1 - \frac{1}{p^s} \right)^{-1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}, \quad \Re(s) > 1$$

de donde obtiene que

$$\log(\zeta(s)) = \sum_{p}^{\infty} \left( \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k(p)^{ks}} \right) = \sum_{p} \frac{1}{p^s} + \sum_{p} \left( \sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{kp^{ks}} \right), \quad \Re(s) > 1$$

## La idea de Dirichlet

Sea f(n) la función característica de la progresión aritmética, es decir

$$f(n) = \begin{cases} 1, & n \equiv a \pmod{m} \\ 0, & n \not\equiv a \pmod{m} \end{cases}$$

en el caso de que f(n) sea completamente multiplicativa tendríamos un producto de Euler

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{f(n)}{n^s} = \prod_{n} \left( 1 - \frac{f(p)}{p^s} \right)^{-1}, \quad \Re(s) > 1$$

y así por argumentos análogos a los de Euler se tendría que

$$\log\left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{f(n)}{n^s}\right) = \sum_{p \equiv a \bmod m} \frac{1}{p^s} + O(1)$$

Lamentablemente, f(n) generalmente no es multiplicativa.

### Caracteres

**Definición:** Sea G un grupo,  $\chi$  es un carácter de G si  $\chi: G \to \mathbb{C}^{\times}$  y satisface que para todo  $a, b \in G$ ,  $\chi(ab) =$  $\chi(a)\chi(b)$ .

**Teorema (Ortogonalidad)** Sea G un grupo abeliano finito. Entonces

(i) Si  $\chi$  y  $\psi$  son caracteres de G

$$\sum_{g \in G} \psi(g) \overline{\chi}(g) = \begin{cases} |G|, & \text{si } \psi = \chi; \\ 0, & \text{e.o.c.} \end{cases}$$

(ii) Si g y h son elementos de G

$$\sum_{\chi \in \widehat{G}} \chi(g) \overline{\chi}(h) = \begin{cases} |G|, & \text{si } g = h \\ 0, & \text{e.o.c.} \end{cases}$$

El conjunto de caracteres forma un grupo con la multiplicación puntual, lo denotamos  $\widehat{G}$ 

**Definición:** Sea  $f: G \to \mathbb{C}$ , definimos su transformada de Fourier como la función  $\widehat{f}: \widehat{G} \to \mathbb{C}$  dada por

$$\widehat{f}(\chi) = \sum_{g \in G} f(g) \overline{\chi}(g).$$

**Teorema (Representación de Fourier)** Dada  $f: G \to \mathbb{C}$ , tenemos la representación en "serie" de Fourier

$$f(g) = \frac{1}{|G|} \sum_{\chi \in \widehat{G}} \widehat{f}(\chi) \chi(g).$$

Diremos que un carácter de Dirichlet es una extensión periódica de un carácter de  $(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^{\times}$  a  $\mathbb{N}$ 

Obtenemos la expresión

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{f(n)}{n^s} = \frac{1}{\varphi(m)} \sum_{\chi} \chi(a^{-1}) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\chi(n)}{n^s},$$

y la prueba se sigue de estudiar la expresión

$$\frac{1}{\varphi(m)} \sum_{\chi} \chi(a^{-1}) \log L(s, \chi) = \sum_{p \equiv a \bmod m} \frac{1}{p^{s}} + O(1).$$

Teorema (De La Vallée Poussin)

$$\pi(a, m, x) \sim \frac{x}{\varphi(m) \log x}$$

Primero vamos a estudiar que ocurre con primos de la forma 2k + 1. La expreción toma la forma

$$\pi(x) \sim \frac{x}{\log x},$$

el camino para probar este teorema es ver que

$$\psi(x) = \sum_{n \le x} \Lambda(n) \sim x,$$

donde  $\Lambda(n)$  es la función de Von Mangolth:

$$\Lambda(n) = \begin{cases} \log(p) & \text{si } n = p^k, k \ge 1 \\ 0 & \text{e.o.c} \end{cases}$$

#### **Teoremas tauberianos**

**Proposición:** Sea  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ ,  $x \in \mathbb{R}$  una serie de potencias centrada en 0 y con radio de convergencia 1, si

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n = A, \text{ entonces } \lim_{x \to 1^-} \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = A.$$

Los teoremas tauberianos son recíprocos condicionales del teorema de Abel.

**Proposición (Tauber, 1897)** Sea  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  una serie de potencias que converge absolutamente para |x| < 1. Si  $\lim_{x \to 1^-} f(x) = A$  y se cumple la condición  $a_n = o\left(\frac{1}{n}\right)$ , entonces f(1) = A.

Estas condiciones fueron relajadas subsecuentemente por Hardy y Littlewood a  $O\left(\frac{1}{n}\right)$ .

## References

[1] R Murty. Problems in analytic number theory. Springer Science & Business Media, 2007.